(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年2 月24 日 (24.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/018080 A1

(51) 国際特許分類7:

H02M 7/5387

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/010962

(22) 国際出願日:

2004年7月30日(30.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-294412 2003 年8 月18 日 (18.08.2003) JF

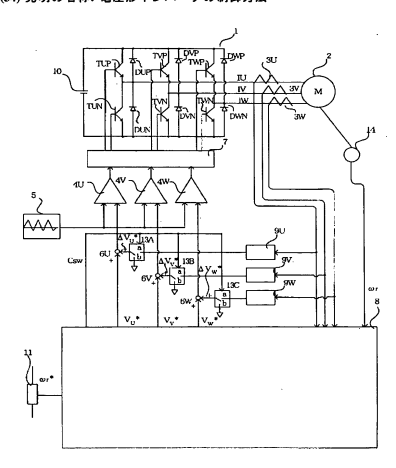
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社 安川電機(KABUSHIKI KAISHA YASKAWA DENKI) [JP/JP]; 〒8060004 福岡県北九州市八幡西区黒崎城石 2番1号 Fukuoka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山本 陽一 (YA-MAMOTO, Yoichi) [JP/JP]; 〒8060004 福岡県北九州市八幡西区黒崎城石 2番 1 号 株式会社安川電機内 Fukuoka (JP). 田中 正城 (TANAKA, Masashiro) [JP/JP]; 〒8060004 福岡県北九州市八幡西区黒崎城石 2番 1 号株式会社安川電機内 Fukuoka (JP). 中村 茂和 (NAKA-MURA, Shigekazu) [JP/JP]; 〒8060004 福岡県北九州市八幡西区黒崎城石 2番 1 号 株式会社安川電機内 Fukuoka (JP). 末武 寛士 (SUETAKE, Hiroshi) [JP/JP]; 〒8060004 福岡県北九州市八幡西区黒崎城石 2番 1 号株式会社安川電機内 Fukuoka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,

/続葉有/

(54) Title: VOLTAGE SOURCE INVERTER CONTROL METHOD

(54) 発明の名称: 電圧形インパータの制御方法



(57) Abstract: A method for determining variation of dead time in an easy manner with a high accuracy, and a voltage source inverter control method capable of preventing unstable phenomenon. In a method for controlling a voltage source inverter of PWM system comprising a power semiconductor element whose voltage magnitude, frequency and phase can be controlled, voltage error information for each of the polarities of phase currents of the inverter is stored before an operation, and the voltage error information is read, during the operation, to correct the voltage error by compensating for it in accordance with a voltage command value or the pulse width of a PWM command signal.

(57) 要約: 簡便でかつ正確なデッドタイムのバラツキの測定方法と不安記御方法と不安記御方法と不安記御方法と不安記御数方法とび位相の制御可能なパワー半導所が一多の制御方法において、運転形に誤記では、一多の各相電流の極性毎に、通電圧記記に、強を記憶しておき、運電圧指へがに対して、電圧誤差を補正するようにしたのである。



LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。